

PS1800 HR-23

Système de pompe solaire immergée pour puits 4"

Gamme de systèmes

Chute	max. 80 m
Débit	max. 3,9 m ³ /h

PS DataModule - enregistreur de données intégré et caractéristiques de gestion de pompe avancées. Permet la configuration simple du système, données en temps réel et enregistrées et en plus fournit la communication Bluetooth au PumpScanner Android™ App et PS Communicator.*

Données techniques

Contrôleur PS1800

- Entrées de commande pour protection contre le fonctionnement à sec, commande à distance, etc.
- Protection contre inversion de polarité, surcharge et surchauffe
- MPPT (Maximum Power Point Tracking) intégré
- Fonctionnement à batterie: protection intégrée contre la décharge profonde

Puissance	max. 1,8 kW
Tension d'entrée	max. 200 V
Optimal Vmp**	> 102 V
Tension nominale (alimentation par pile)	96 V
Intensité du moteur	max. 14 A
Efficacité	max. 98 %
Temp. ambiante	-30...50 °C
Classe de protection	IP65

Moteur ECDRIVE 1200-HR / ECDRIVE 1800-HR

- Entretien minimal, moteur DC sans balais
- Rempli d'eau
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304/316
- Moteur sans électronique à l'intérieur

Puissance nominale	1,7 kW
Efficacité	max. 92 %
Vitesse du moteur	900...3 300 rpm
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68
Submersion	max. 150 m

Extrémité de la pompe PE HR-23***

- Clapet anti-retour
- Matériel de haute qualité, acier inoxydable: AISI 304/316
- En option : protection contre le fonctionnement à sec
- Helical rotor pump

Pompe PU1800 HR-23 (Moteur, Extrémité de la pompe)

Diamètre de forage	min. 4,0 in
Température de l'eau	max. 50 °C

Normes



2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 2000000000
IEC/EN 61010-1:2010, IEC 62103:2003, IEC/EN 60034-1:2010,
IEC/EN 60335-2-41:2003+A1+A2,
IEC/EN 60335-1:2012, EN 62233:2008
IEC/EN 61000-6-4:2007+A1, IEC/EN 61000-6-2:2005

IEC/EN 61702:1995, IEC/EN 62253 Ed.1

Les logos indiquent les autorisations obtenues pour cette gamme de produits. Les produits sont commandés et livrés selon les autorisations propres aux exigences du marché.

* PS DataModule est inclus dans tous les contrôleurs PSk2 et n'importe quel contrôleur PS avec -D dans sa description. Les variantes -D devraient être commandées s'il y a un besoin potentiel d'utiliser les caractéristiques du PS DataModule à l'avenir, comme il n'y a pas d'option de montage ultérieur.

**Vmp: Tension MPP en condition de test standard (STC) : rayonnement solaire 1 000 W/m², température des cellules 25 °C

***Préciser la plage de température à la commande

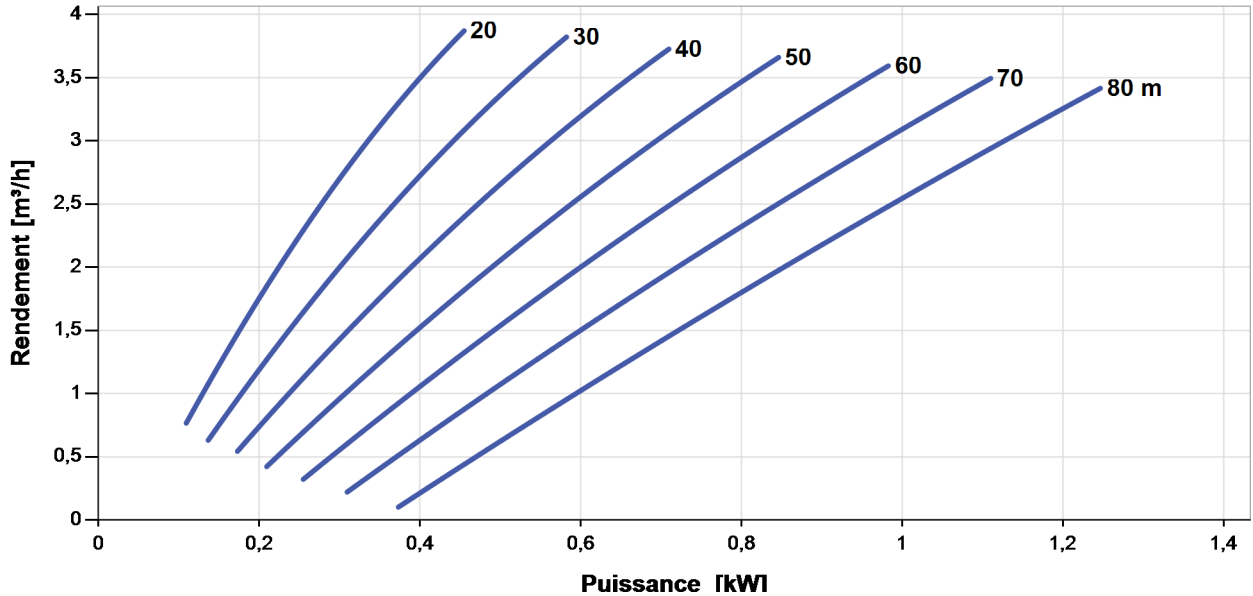


PS1800 HR-23

Système de pompe solaire immergée pour puits 4"

Graphique de la pompe

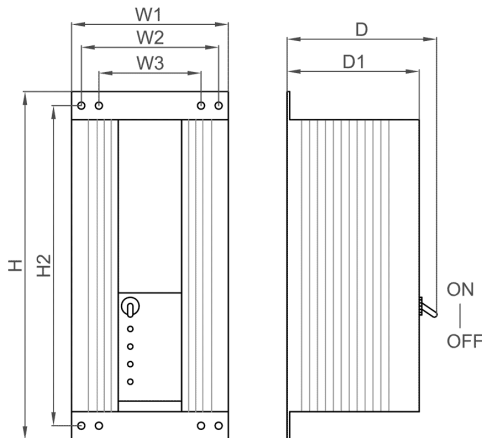
V_{mp}* > 102 V



Dimensions et poids

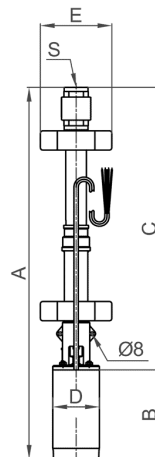
Contrôleur

H = 396 mm
 H2 = 364 mm
 W1 = 178 mm
 W2 = 156 mm
 W3 = 116 mm
 D = 165 mm
 D1 = 150 mm



Pompe **

A = 871 mm
 B = 185 mm
 C = 686 mm
 D = 96 mm
 E = 147 mm
 S = 1,25 in



	Poids net
Contrôleur	4,5 kg
Pompe	12 kg
Moteur	7,0 kg
Extrémité de la pompe	4,5 kg

*V_{mp}: Tension MPP en condition de test standard (STC) : rayonnement solaire 1 000 W/m², température des cellules 25 °C

**En taillant les rondelles en caoutchouc, le diamètre peut être réglé entre 6" et 4".

